PAT-NO:

JP411078719A

DOCUMENT-

JP 11078719 A

IDENTIFIER:

TITLE:

TERMINAL WINDING-IN DEVICE OF INTERIOR MATERIAL FOR

VEHICLE

PUBN-DATE:

March 23, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HARUHARA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN SHATAI CO LTD N/A

APPL-NO:

JP09252012

APPL-DATE:

September 17, 1997

INT-CL (IPC):

B60R013/02 , B29C053/04 , B60J005/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce cost by reducing the number of actuators and to improve a degree of freedom on design by simplifying the installation of pipes.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-78719

(43)公開日 平成11年(1999) 3月23日

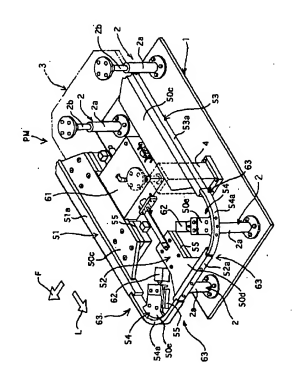
(51) Int.Cl.6	識別記号	F I
B60R 13/02	2	B 6 0 R 13/02 Z
B29C 53/04	I	B 2 9 C 53/04
B60J 5/00		B 6 0 J 5/00 5 0 1 A
		審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11]
(21)出願番号	特願平9-252012	(71)出顧人 000226611
		日産車体株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)9月17日	神奈川県平塚市天沼10番1号
		(72)発明者 春原 昭
		神奈川県平塚市天沼10番1号 日産車体 式会社内
		(74)代理人 弁理士 朝倉 悟 (外2名)
	•	

(54) 【発明の名称】 車両用内装材の端末巻込装置

(57)【要約】

【課題】 アクチュエータの数を削減してコストダウンを図るとともに、配管の取り回しを単純化して設計自由度の向上を図ること。

【解決手段】 ワークに形成した長方形の開口部の端縁部を加熱軟化させた後、押型51a,52a,53a,54aにより、その端縁部を立ち上げさらに折返した後、上から押さえ付けてヘミング部を形成する車両用内装材の端末巻込装置において、押型51a~53aを外方に移動させるアクチュエータとしてスライドシリンダ61を設け、このスライドシリンダ61は、4つのシリンダ穴が一体的に設けられたシリンダボディ61aを有し、これら4つのシリンダ穴の、底部側の室を全て連通するとともに、全底部側の室に流体を供給する供給口を、シリンダボディ61aに1個だけ設けた。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両用内装材として仕上げられる熱可塑性材料を素材とするワークに、対向する2組の直線部分を有する四角形状の開口部が形成され、この開口部の周縁の端縁を内側に巻き込んでヘミング部を形成する装置であって、

前記ワークを支持するワーク受台と、

このワーク受台に支持されたワークの開口部周縁の端縁部を加熱軟化させる加熱手段と、

この加熱手段により前記端縁部を加熱軟化させた後、前 10 記開口部の内側位置において前記端縁部に対して直交方向に移動して前記端縁部を立ち上げさせる立上動作を行い、その後、前記開口部の内側から外側に移動して前記立ち上げられた端縁部を折り返す折返し動作を行い、その後、この折返された端縁部をワークの一般部に押さえ付けてヘミング部を形成する押さえ付け動作を行う押型と

前記押型を駆動させるアクチュエータと、を備えた車両用内装材の端末巻込装置において、

前記押型として、開口部の対向する2組の直線部分を加 20 工する直線部押型が設けられ、

前記押型を駆動させるアクチュエータのうち、前記押型の折返し動作を行うアクチュエータとして、押型に連結されたピストンがシリンダ穴を摺動自在に収納されて前記シリンダ穴の底部側の室に流体が供給されることでピストンが摺動して前記押型が折返し動作を行う折返しシリング装置が用いられ、

この折返しシリンダ装置は、各直線部押型に連結された ピストンが摺動する4つのシリンダ穴が一体的に設けら れたシリンダボディを有し、

前記4つのシリンダ穴の、底部側の室が全て連通されているとともに、全底部側の室に流体を供給する供給口が、前記シリンダボディに1個だけ設けられていることを特徴とする車両用内装材の端末巻込装置。

【請求項2】 前記アクチュエータとして、前記押型の 立上動作時に押型を上方に移動させる立上アクチュエー タが設けられ、

前記加熱手段が、前記押型,折返しシリンダ装置あるいはこれらを支持する部材である上下部材の上方位置において、上下方向に移動自在に装置に支持され、

前記加熱手段には、前記上下部材に上方から当接するタッチ部材が設けられ、前記加熱手段が、前記上下部材に荷重を支持されて、この上下部材の上下に連動して上下に移動可能に構成されていることを特徴とする請求項1記載の車両用内装材の端末券込装置。

【請求項3】 前記タッチ部材がスプリングで構成されていることを特徴とする請求項2記載の車両用内装材の端末巻込装置。

【請求項4】 前記立上アクチュエータは、前記押型の る、すなわち、加熱時に加熱手段をワークに近付ける一立上動作時に立上駆動するのに加えて、前記押型が押さ 50 方、押型を作動させる際に押型の移動を妨げないよう加

え付け動作を行った後にこの押型をワーク受台から離反 させる方向に移動させる離反駆動させるよう構成され、 前記立上アクチュエータの駆動を所定位置で規制するス トッパが設けられ、

このストッパは、立上駆動時の規制位置と離反駆動時の 規制位置とを異ならせることが可能に構成され、かつ、 離反駆動時の規制位置が立上駆動時の規制位置よりも押 型がワーク受台から離反した方向の位置となるよう構成 されていることを特徴とする請求項1ないし3記載の車 両用内装材の端末巻込装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、車両用の成形天井やドアトリムなどに適用される熱可塑性の素材で形成された車両用内装材の端縁部を折り返してヘミング部を形成するのに用いる車両用内装材の端末巻込装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 従来、車両用内装材の端末巻込装置と して、例えば、特公平6-41246号公報に記載のも のが知られている。この従来の車両用内装材の端末巻込 装置は、天井を覆う内装材としての成形天井の端縁部 を、車両への組付時にその端面が車室側から見えないよ うにするために、端縁部を折り返した一般にヘミングと も呼ばれる折り返し耳部を形成する装置であって、内装 材を支持可能に内装材の形状に形成された下型(受台) と、内装材の端縁部を折り返してヘミング部を形成する 複数の上型(押型)と、この上型を作動させる複数のク ランプとを備えた構成となっている。そして、この従来 30 技術では、内装材を下型に押さえ付けた後、ヘミング部 を形成する部分に熱風を吹き付けて軟化させた後、クラ ンプを作動させて上型を首振作動させ、内装材を内側に 折り返し、さらに、上型により押し付けて折り返し耳部 を形成していた。また、内装材において、縁部が湾曲形 状となったコーナ部にあっては、複数に分割された上型 が、クランプを作動させたときに、湾曲形状に沿って一 列に並ぶように構成されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 上述の従来装置で は、押型が多数設けられ、かつ、各押型をそれぞれ独立したアクチュエータで駆動させるようにしていたため、アクチュエータの数が多く必要でありコストアップを招くという問題があり、しかも、アクチュエータとしてエアなどの流体圧で駆動するものを用いた場合、流体を供給する配管の取り回しが複雑となって、構造の複雑化を招くとともに設計自由度の低下を招くという問題もあった。さらに、アクチュエータとしては、押型を移動させるためのアクチュエータに加えて、加熱手段を移動させるためのアクチュエータに加えて、加熱手段を移動させる、すなわち、加熱時に加熱手段をワークに近付ける一

熱手段をワークから遠ざけるアクチュエータも必要であり、その分、アクチュエータの数が必要であり、この点でもアクチュエータの数を削減させてコスト低減、ならびに配管の配索容易化が望まれていた。

【0004】本発明は、上述の問題点に着目してなされたもので、アクチュエータの数を削減してコストダウンを図るとともに、配管の取り回しを単純化して設計自由度の向上を図ることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】 上述の目的を達成する ために本発明は、車両用内装材として仕上げられる熱可 塑性材料を素材とするワークに、対向する2組の直線部 分を有する四角形状の開口部が形成され、この開口部の 周縁の端縁を内側に巻き込んでヘミング部を形成する装 置であって、前記ワークを支持するワーク受台と、この ワーク受台に支持されたワークの開口部周縁の端縁部を 加熱軟化させる加熱手段と、この加熱手段により前記端 縁部を加熱軟化させた後、前記開口部の内側位置におい て前記端縁部に対して直交方向に移動して前記端縁部を 立ち上げさせる立上動作を行い、その後、前記開口部の 内側から外側に移動して前記立ち上げられた端縁部を折 り返す折返し動作を行い、その後、この折返された端縁 部をワークの一般部に押さえ付けてヘミング部を形成す る押さえ付け動作を行う押型と、前記押型を駆動させる アクチュエータと、を備えた車両用内装材の端末巻込装 置において、前記押型として、開口部の対向する2組の 直線部分を加工する直線部押型が設けられ、前記押型を 駆動させるアクチュエータのうち、前記押型の折返し動 作を行うアクチュエータとして、押型に連結されたピス トンがシリンダ穴を摺動自在に収納されて前記シリンダ 穴の底部側の室に流体が供給されることでピストンが摺 動して前記押型が折返し動作を行う折返しシリンダ装置 が用いられ、この折返しシリンダ装置は、各直線部押型 に連結されたピストンが摺動する4つのシリンダ穴が一 体的に設けられたシリンダボディを有し、前記4つのシ リンダ穴の、底部側の室が全て連通されているととも に、全底部側の室に流体を供給する供給口が、前記シリ ンダボディに1個だけ設けられていることを特徴とする 手段とした。また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の車両用内装材の端末巻込装置において、前記アクチ ュエータとして、前記押型の立上動作時に押型を上方に 移動させる立上アクチュエータが設けられ、前記加熱手 段が、前記押型、折返しシリンダ装置あるいはこれらを 支持する部材である上下部材の上方位置において、上下 方向に移動自在に装置に支持され、前記加熱手段には、 前記上下部材に上方から当接するタッチ部材が設けら れ、前記加熱手段が、前記上下部材に荷重を支持され て、この上下部材の上下に連動して上下に移動可能に構 成されていることを特徴とする。また、請求項3記載の

おいて、前記タッチ部材がスプリングで構成されていることを特徴とする。また、請求項4記載の発明は、請求項1ないし3記載の車両用内装材の端末巻込装置において、前記立上アクチュエータは、前記押型が押さえ付け動作に立上駆動するのに加えて、前記押型が押さえ付け動作を行った後にこの押型をワーク受台から離反させる方向に移動させる離反駆動させるよう構成され、前記立上アクチュエータの駆動を所定位置で規制するストッパが設けられ、このストッパは、立上駆動時の規制位置と離反駆動時の規制位置とを異ならせることが可能に構成され、かつ、離反駆動時の規制位置が立上駆動時の規制位置よりも押型がワーク受台から離反した方向の位置となるよう構成されていることを特徴とする。

[0006]

【作用】 本発明の車両用内装材の端末巻込装置では、 開口部の周縁にヘミング部を形成する時には、まず、ワ ーク受台によりワークを支持し、次に、加熱手段により ワークの開口部の内周の端縁部を加熱軟化させる。次 に、押型を開口部の内側位置から立上動作させて、端縁 部を立ち上げさせ、続いて、押型を折返し動作させて、 上記立上状態の端縁部を折り返す。次に、押型を押さえ 付け動作させて、折り返した端縁部を押さえ付けてへミ ング部を形成する。上述のように押型を移動させるにあ たり、本発明では、直線部押型の折返し動作を行う際に は、折返しシリンダに装置の供給口に流体を供給する と、この流体は、シリンダボディに形成された4つのシ リンダ穴の全てに供給されて、折返しシリンダ装置の各 ピストンが摺動するとともに、これらピストンに連結さ れている各直線部押型が折返し動作を行うものである。 このように、本発明では、1箇所の供給口への流体の供 給により、四角形の開口部の各辺である対向する2組の 直線部分を加工する全ての直線部押型が、同時に折返し 動作を行う。

【0007】請求項2および請求項3記載の発明では、 加熱手段により端縁部を加熱軟化させた後、立上アクチ ュエータを駆動させると押型の立上動作が行われるもの で、この時、この押型,この押型を折返し動作させる折 返しシリンダ装置、あるいはこれらを支持する部材であ る上下部材が上方に移動する。そして、この上下部材の 上方移動に伴って、この上下部材にタッチ部材で当接さ れている加熱手段も上方に移動する。したがって、加熱 手段を押型の動作の邪魔にならない位置まで遠ざけるこ とができる。また、立上アクチュエータの駆動あるいは その他の手段により上下部材をもとの位置まで降下させ ると、それに伴って、加熱手段も降下して、元の位置に 戻るものであり、この位置は、ワークの端縁部の加熱軟 化に最適の位置とすることができる。なお、上述のよう に加熱手段が上下部材の上下動に伴って上下動する際 に、請求項3記載の発明では、タッチ部材としてスプリ 発明は、請求項2記載の車両用内装材の端末巻込装置に 50 ングを用いているために、上下部材との間で相互に入力 5

されるショックが吸収されて、装置の損傷を防止して耐 久性の向上を図ることができる。

【0008】請求項4記載の発明では、立上アクチュエータが、押型を立上動作させる立上駆動を行ったときには、ストッパが所定位置で駆動を規制する。この時、各押型は、次の折返し動作時に端縁部を折返すのに最適な高さに配置される。そして、各押型の折返し動作が成され、その後、押型の押し付け動作が成されて、ワークの開口部の端縁部が折返されてヘミング部が形成されると、立上アクチュエータが離反駆動を行って、各押型が10ヘミング部から離反するもので、この離反駆動はストッパにより規制されるまで行われる。この規制位置は、立上駆動時に比べて押型がワーク受台から離反した位置であり、したがって、押型が元の位置に戻る際にヘミング部から離れて通過するものであり、押型がヘミング部に衝突して製品品質が悪化することがない。

[0009]

【0010】次に、実施の形態の構成について説明する。図1は実施の形態の要部であるパンチ装置PMの斜視図で、図中1は装置基板であり、長方形の板状に形成されている。この装置基板1の四隅にはスライド軸受2、2、2、2が立設され、このスライド軸受2にパンチベースプレート3が装置基板1に対して平行状態を保ったまま図中上下方向に移動可能に支持されている。すなわち、前記スライド軸受2は、円筒状のシリンダ2aとこのシリンダ2aに出入り自在に支持されたロッド2bとで構成され、このロッド2bの先端にパンチベースプレート3がボルト止めされている。

【0011】そして、前記装置基板1の略中央部には、油圧あるいは空気圧などの流体圧で駆動する上下駆動シリンダ(立上アクチュエータ)4が設けられている。この上下駆動シリンダ4は、一端が装置基板1に固定されているととともに他端がパンチベースプレート3に固定され、この上下駆動シリンダ4の駆動により、前記パンチベースプレート3は装置基板1に対して上下動するよう構成されている。

【0012】前記パンチベースプレート3には、前記ワークWの開口部OPの前後左右の直線部分に対応したフロント巻込パンチ機構51,サイド巻込パンチ機構52,リヤ巻込パンチ機構53と、前記開口部OPのコーナ部分に対応したコーナ巻込パンチ機構54,54が設けられている。なお、サイド巻込パンチ機構52については、開口部OPの右側(図中矢印Fが加工するワークWの前方に対応し、矢印しがワークWの左側に対応している)のものの図示を省略しているとともに、コーナ巻込パンチ機構60についても、開口部OPの右側の前後

6

【0013】各パンチ機構51~54は、駆動源としてのスライドシリンダ61,62と、このスライドシリンダ61,62に出入されるピストンロッド(図示省略)に基端が固着されたプレート50c~eと、このプレート50c~eの先端部に取り付けられた押型51a,52a,53a,54aとを備えている。

のものの図示を省略している。

【0014】前記コーナ巻込パンチ機構54のスライドシリンダ62は、それぞれ独立して薄型に形成されたものが用いられている。

【0015】一方、前記直線部分に対応した各パンチ機 構51,52,53を駆動させるスライドシリンダ(折 返しシリンダ装置) 61は、シリンダ部分が一体に形成 されている。すなわち、このスライドシリンダ61は、 図2に示すように、直方体のシリンダボディ61aと、 このシリンダボディ61aの4側面に一体的に固着され た円筒61 bにより十文字形状に配置されたシリンダ穴 61cと、各シリンダ穴61cを連通させる十文字形状 に形成された連通孔61dと、この連通孔61dの位置 で開口された供給口61eと、前記シリンダ穴61cに 摺動自在に設けられたピストン61fと、各ピストン6 1 f に連結されたピストンロッド 6 1 g とを備えてい る。そして、各ピストンロッド61gが前記プレート5 0 c に連結されている。また、前記シリンダボディ61 aの各側面から離間した位置に前記円筒61bの開口端 を塞ぐヘッドプレート61hがねじ61」で固定されて おり、このヘッドプレート61hにより前記ピストンロ ッド61gが摺動ガイドされる。したがって、供給口6 1 eからシリンダ穴61 c に流体を供給すると、ピスト ン61 f が伸長方向に摺動する。なお、前記ヘッドプレ ート61hには、ベント孔61kが設けられている。ま た、図中61mはそれぞれシール用のOリングである。 【0016】図1に戻り説明を続けると、前記スライド シリンダ61,62は、各押型51a~54aを、前記 開口部OPの内側から外方に、またその逆に移動させる ものであり、この移動は、各パンチ機構51~54のプ レート50c, 50d, 50eとパンチベースプレート 3との間に設けられたスライドガイド55によって案内 される。このスライドガイド55は、図示は省略する 50 が、ガイド溝とこのガイド溝をスライドするスライダと で構成されており、このスライドガイド55は、上記の ように押型51a~54aの移動を案内するのに加え て、押型51a~54aの移動を所定位置で規制するリ ミッタの機能を有しており、すなわち、各スライドシリ ンダ61,62の圧縮行程時の押型51a~54aの位 置(以下、この位置をセット位置という)ならびに各ス ライドシリンダ61,62の伸長行程時の押型51a~ 54aの位置(以下、この位置をヘミング位置という) を所定位置に規制している。なお、これらの位置の詳細 については、後述の実施の形態の動作において説明す る。また、スライドシリンダ61の圧縮行程は、図示を 省略したリターンスプリングの弾発力によりなされる。 一方、スライドシリンダ62の圧縮行程は、伸長行程と 同様に流体圧によりなされる。

【0017】各押型51a~54aのそれぞれ両端部に はオーバラップ部63が設けられている。すなわち、図 4は、各パンチ機構51~54の各押型51a~54a の平面図であり、直線用の押型51a、52a、53a は、コーナ部の押型54aよりも幅寸法が大きな寸法に 形成され、各直線用の押型51a,52a,53aの両 20 端部には、前記押型54aの端部を収容する段差部51 b, 52b, 53bが形成されており、この段差部51 b, 52b, 53bの長手方向寸法rがオーバラップ部 63のラップ代となっている。なお、このラップ代ェの 寸法については後述の実施の形態の動作において説明す

【0018】また、前記押型51a~54aは、図5に 示すような断面形状に形成されている。なお、図5では フロント巻込パンチ機構51の押型51aを示している が、他の押型52a~54aも同様の断面形状に形成さ 30 れを詳細に説明する。

【0019】さらに、同図において、7はワークWの開 口部OPの周縁を支持する受台である。この受台7は、 図1に示している構成の外側に設けられ、ワークWの開 口部OPの周縁部の形状に沿う形状に形成されている。 そして、この受台7に対向する位置にはマスクプレート 8が設けられている。このマスクプレート8は、詳細は 省略するが、前記ワークWの開口部OPに対し略全周に 亘って当接可能に形成された複数のプレートから構成さ 水平方向に移動可能に支持されている。

【0020】そして、マスクプレート8の上方位置に は、ヒート装置(加熱手段)10の赤外線ヒータ10a が設けられている。このヒート装置10は、図6に示す ように直線形状の赤外線ヒータ10aが前記開口部OP の周縁部と略同じ大きさの長方形状を成して長方形の枠 体10 bに支持されている。なお、前記赤外線ヒータ1 Oaは、長方形のコーナ部は中間部に比べて高温となる ように出力調整されている。ちなみに、ヒータとしてニ クロム線などを用いた場合には、端部の線の巻きの密度 50 突した時点で移動を規制する。すなわち、図9において

8 を中間部よりも密にすることで、上記と同様に端部の方 が高温となるように構成することができる。

【0021】さらに、枠体10bは、支持枠10cに対 しプッシロッド10dの軸方向(これまでの説明の上下 方向) に移動可能に支持されている。 すなわち、枠体1 Obには4箇所にプッシュロッド10dが立設されてい る。そして、各プッシュロッド10dは、支持枠10c に開口されたスライド穴10eに挿通されている。ま た、前記プッシュロッド10dの上端部には、ストッパ ブラケット10 fが取り付けられ、枠体10 bならびに 赤外線ヒータ10 aが所定以上支持枠10 c よりも下方 にスライドしないように構成されている。この詳細を示 すのが図7であり、この図に示すように、プッシュロッ ド10dの下端部の外周にはタッチスプリング(タッチ 部材)10gが取り付けられ、このタッチスプリング1 Ogの下端にはスチールボール10iが嵌合されたボー ルプランジャ10kが螺合され、前記プレート50c (50d, 50e)と当接可能に配置されている。な お、前記支持枠10cは、前記マスクシリンダ9および マスクプレート8を支持している。

【0022】次に、図8は、パンチ装置PMの側面図で あるが、装置基板1とパンチベースプレート3との間に は、図1では図示を省略していたストッパ機構(ストッ パ) 11が設けられている。このストッパ機構11は、 前記上下駆動シリンダ4の上方移動を所定の位置で規制 するものであり、かつ、この規制位置を2通りに変更す る機能を有しているもので、両ストッパ機構11,11 の規制位置の変更は、ストッパシリンダ12の駆動に基 づいて連動してなされるよう構成されている。以下、こ

【0023】図9は前記ストッパ機構11の斜視図であ って、このストッパ機構11は、上端にストッパプレー ト11aを有したストッパポスト11bと、前記ストッ パプレート11aに開口された挿通穴11cに挿通され て上端がパンチベースプレート3の下面に固定された (図8参照) ストッパボルト11dと、このストッパボ ルト11 dの下端に螺合されたナット11 eと、前記ス トッパプレート11aにヒンジピン11fを中心に回動 可能に支持されたストッパアーム11fと、このストッ れ、各マスクプレート8はマスクシリンダ9により図中 40 パアーム11fの先端部に形成されて前記ストッパポル ト11 dよりも僅かに大径の半円形の切欠部11gとを 備えている。そして、両ストッパ機構11に設けられた 前記ストッパアーム11fの一端どうしは連結レバー1 1 hで連結され、この連結レバー11 hが前記ストッパ シリンダ12に連結されている(図8参照)。したがっ て、このストッパ機構11は、パンチベースプレート3 が上方に移動するとストッパボルト11dがストッパボ スト11bに対して上方に移動し、ナット11eがスト ッパプレート11aあるいはストッパアーム11fと衝

ストッパアーム11fが実線で示す位置(この位置はストッパシリンダ12が短縮駆動したときの位置である)に配置されている場合には、ナット11eはストッパアーム11fに衝突してその位置よりも上方に移動するのが規制されるが、ストッパアーム11fが想像線で示す位置(ストッパシリンダ12が伸長駆動したときの位置)に配置されている場合には、ナット11eはストッパアーム11fに衝突することなくストッパプレート11aに衝突して移動規制されるものであり、よって、パンチベースプレート3が上方移動したときにストッパ機 10構11により規制される位置は、ストッパアーム11fの板厚分異なって2通りの位置が存在する。

【0024】次に、実施の形態の動作について説明する。

【0025】まず、基本的な開口部の端縁部の巻込動作の流れを説明すると、全てのシリンダ4,9,12,61,62を短縮させておき、この状態でワークWを受台7に載置する。この時点では、押型51a~54aは、図5(a)に示すように、ワークWの開口部OPの周縁の端末weの下側に配置されている。

【0026】次に、マスクシリンダ9を伸長駆動させてマスクプレート8をワークWの開口部OPの外側縁部に当接するまで移動させ、図示の状態とし、かつ、ヒート装置10の赤外線ヒータ10aを発熱作動させ、ワークWの端縁部weの基端部を軟化させる。この時、開口部OPの形状は図3に示すようにコーナ部分で湾曲しているのに対して、赤外線ヒータ10aは、図6に示すように長方形に形成されコーナ部分が直角を成している。したがって、コーナ部において端縁部weと赤外線ヒータ10aとの距離が、直線部における端縁部weと赤外線 30ヒータ10aとの距離よりも遠くなる部分が生じるが、本実施の形態では、赤外線ヒータ10aがコーナ部分において直線部分よりも高温となるように構成されているため、全体に略同一の軟化状態となる。

【0027】上述のように端縁部weの基端部を軟化させたら、パンチ装置PMの上下駆動シリンダ4を伸長駆動させて、パンチベースプレート3を上昇させる。これに伴って、各押型51a~54aも上昇し(立上動作)、図5(b)に示すように、ワークWの端縁部weが上方に折れ曲がる。この時、図8に示すストッパ機構 4011では、ストッパシリンダ12が短縮駆動状態であるのでストッパアーム11fが図中実線の位置に配置されており、ナット11eがストッパアーム11fに衝突することでパンチベースプレート3の上方移動が規制される。この規制位置において、押型51a~54aの下面が、マスクプレート8の上面よりも端縁部weの板厚寸法だけ上方位置に配置される。

【0028】また、上記パンチベースプレート3の上昇 の上方移動はストッパプレート11a に伴って、図7あるいは図6に示すようにヒート装置1 もので、この規制される位置がストッ 0のプッシュロッド10dがタッチスプリング10gを 50 板厚もの分だけ上方位置に変化する。

介してパンチベースプレート3によりに上方に押し上げられ、したがって、押型51a~54aと赤外線ヒータ10aとが干渉することはない。

10

【0029】次に、パンチベースプレート3に設けられ ているスライドシリンダ61,62(図1参照)を伸長 駆動させるが、この時、まず最初に、コーナ巻込パンチ 機構54のスライドシリンダ62を伸長駆動させて、押 型54 aが、図4の平面図に示すように、実線で示すセ ット位置から想像線で示すヘミング位置まで移動させ (この時、押型51a,52a,53aに対して45° の角度で移動する)、その後、中央のスライドシリンダ 61を伸長駆動させて直線部分の各パンチ機構51,5 2,53の各押型51a~53aをセット位置からへミ ング位置に移動させる(折返し動作)。このように各パ ンチ機構51~54により各押型51a~54aを移動 させるにあたり、コーナ巻込パンチ機構54による押型 54aの移動量は、ラップ代rにsec45°を乗じた 値としており、これにより、図において想像線で示すへ ミング位置では、前後方向に対してラップ代ェだけ移動 し、したがって、ヘミング位置では各押型51a~54 aが重ならないようになっている。また、直線部分の押 型51a~53aの移動量は、図において想像線で示す ヘミング位置では、押型54 aの端部と内周位置が一致 するような量に設定されている。

【0030】これら押型51a~54aは、セット位置からヘミング位置に移動することにより、図5(c)に示すように、下面により端縁部weをマスクプレート8に沿って略水平に折り曲げる。

【0031】次に、マスクシリンダ9を短縮駆動させてマスクプレート8をワークWの開口部OP付近から離間させ、その後、上下駆動シリンダ4を短縮駆動させてパンチベースプレート3を下降させ、これに伴って押型51a~54aが、図5(d)に示すように降下して(押さえ付け動作)、端縁部weを押さえ付けて開口部OPの周縁部にヘミング部を形成する。この時、ヘミング位置に配置されている各押型51a~54aの内周は、図4に示すように面一に連続して配置されているため、ヘミング部は全周に亘り均一に図5(d)(e)に示す形状に折り曲げられる。

○ 【0032】次に、上下駆動シリンダ4を伸長駆動させて各押型51a~54aをパンチベースプレート3とともに上方に移動させるが、この駆動を行う前に、ストッパシリンダ12を伸長駆動させる。このストッパシリンダ12の伸長駆動により連結レバー11hが矢印方向にスライドして、ストッパアーム11fが図5において想像線で示す位置に首振し、その先端がストッパボルト11dの上方移動はストッパプレート11aにより規制されるもので、この規制される位置がストッパアーム11fの極度+の分がは上方位置に変化する

【0033】よって、上述の上下駆動シリンダ4の伸長 駆動により押型51a~54aは、図5(e)に示すよ うに、ワークWの端末weの巻込部分よりも寸法t(5 m程度)だけ上方を通過する。これにより、押型51a ~54 aがワークWのヘミング部と干渉することが無く なり、このヘミング部に多少の上下のばらつきがあって も形状を損なうことがなくなる。

1 1

【0034】次に、スライドシリンダ61を短縮駆動さ せた後に、スライドシリンダ62を短縮駆動させて、各 押型51a~54aを図4の実線で示すセット位置に戻 10 し、その後、上下駆動シリンダ4を短縮させてパンチベ ースプレート3と共に、各押型51a~54aを、図5 (a) に示す元の位置に戻す。また、このパンチベース プレート3の下降に伴って、ヒート装置10も自重によ り降下する。なお、このようにヒート装置10は、パン チベースプレート3に対しタッチスプリング10gの当 接状態を保ちながらパンチベースプレート3の移動に伴 って上下移動を行うが、このように両者の間に常時タッ チスプリング10gが介在されているため、ヒート装置 10の移動時の衝撃が緩和される。ちなみに、タッチス 20 プリング10gに替えてショックアブソーバやゴム・ス ポンジ・樹脂などの緩衝部材を設けてもよい。

【0035】以上説明してきたように、実施の形態の車 両用内装材の巻込装置にあっては、以下に列挙する効果 を奏する。

(1) 4つの直線部用の押型51a, 52a, 53aの折 返し動作を行うためのアクチュエータを1つのスライド シリンダ61により構成し、このスライドシリンダ61 における流体の供給口61eを1個しか設けない構成と したため、従来と比較してシリンダ装置の数を大幅に削 30 減して、コストダウンを図ることができるとともに、流 体を供給する配管を削減して構造の簡略化を図り設計自 由度を向上することができる。

【0036】(2) ヒート装置10は、それ自体駆動手段 を用いることなく、上下駆動シリンダ4の駆動によるパ ンチベースプレート3の移動に伴って移動するように構 成したため、ヒート装置10の構成が単純となって製造 コストを低減できる。

【0037】(3) ヒート装置10のプッシュロッド10 dにタッチスプリング10gを設け、パンチ装置PMの 40 けている。そして、前記上段ストッパアーム11jに 上下に駆動する部分に対して、ヒート装置10は常にタ ッチスプリング10gを介して支持されるように構成し たため、ヒート装置10に対するショックの入力が緩和 され、両装置PM, 10の損傷を防止できるとともに、 両装置 PM, 10の耐久性を向上させることができる。

【0038】(4) ストッパ機構11により各押型51a ~54 aが、セット位置からヘミングーに移動する折返 し動作を行うときと、ヘミング部を形成した後、セット 位置に戻る時とで、各押型51a~54aが、移動する 高さが異なるように構成したため、各押型51a~54 50 ストッパアーム11fと上段ストッパアーム11jは独

aが、戻る際にヘミング部と干渉することがなく、製品 品質の向上を図ることができる。

【0039】(5) 図4に示すように押型51a~54a どうしの間にオーバラップ部63を設けて、ワークWの 端縁部weを巻き込むにあたり、押型51a~54aを セット位置からヘミング位置に移動させたときに、コー ナ部分の押型54 aと直線部分の押型51 a~53 aと の間に空間が生じないように構成したたため、ワークW の開口部OPの周縁の端縁部weを巻き込んでヘミング 部を形成したときに、その全周に亘ってヘミング部が浮 き上がりなどなく形成されるものであり、ヘミング部を 修正する作業者の手作業が不要となって生産性の向上を 図ることができ、しかも、コーナ部分において押型を複 数に分割していないために、装置の単純化を図って製造 コストを低減できる。

【0040】(6) ヒート装置10において、赤外線ヒー タ10aは、コーナ部の発熱量が大きくなるように構成 したため、赤外線ヒータ10aの形状が、開口部OPの 形状に完全に一致していなくても、ワークWの端縁部w eを軟化させたときに全体に均一に軟化されるものであ り、単純な形状である安価な手段を用いて全体に均一に 軟化させることができる。

【0041】次に、図10に示す実施の形態2について 説明する。図10は実施の形態2の平面図であって、こ の実施の形態2は実施の形態1と比較してスライドシリ ンダ61の形状が異なっている。なお、図中20はリタ ーンスプリングである。

【0042】次に、図11,12に示す実施の形態3に ついて説明する。この実施の形態3は、ストッパ機構1 1の他の形態を示すものであり、この実施の形態3を説 明するにあたり実施の形態1と同様の構成については同 じ符号を付けて説明を省略する。

【0043】図示のストッパ機構111は、図5(d) に示す工程において、押型51aがワークWを強く押さ え付け過ぎることのないように、押型11aの下方移動 量を所定量に制限するストッパ機能を持たせた例であ る。本形態では、ストッパプレート11aの上側に前記 ストッパアーム11fと同じ形状の上段ストッパアーム 11 jを前記ストッパピン11pを中心に回動自在に設 は、切欠部11gを挟んで2箇所にガイド筒11kを立 設している。また、支持プレート11mが前記ストッパ ボルト11 dに固着されている。

【0044】そして、このガイド筒11kには、アジャ スト可能なボルト11n,11nが挿入されている。そ して、上段ストッパアーム11jには上段連結レバー1 1 i が連結され、この連結レバー11 i には上段ストッ パシリンダ (不図示) が連結されている。

【0045】したがって、このストッパ機構111は、

自に回動可能になっており、パンチベースプレート3が 下方に移動された際に、所定量移動された時点で上段ス トッパアーム11jの切欠部11gはストッパボルト1 1dに嵌合状態にあり、ボルト11nの頭部が支持プレ ート11mの下面に突き当たってそれ以上下方移動する のを規制し、よって、図5(d)に示す工程において、 ワークWのヘミング部が押さえ付けられ過ぎることがな い。この時、ストッパアーム11fの切欠部11gはス トッパボルト11 dから離間した状態になっている。

【0046】以上、実施の形態について説明したが、本 10 発明はこれに限定されるものではない。例えば、実施の 形態では、成形天井の開口部の端縁にヘミング部を形成 するのに適用したものを示したが、車室の側壁のトリム などの他の車両用内装品に適用してもよい。

[0047]

【発明の効果】 以上説明してきたように本発明の車両 用内装材の端末巻込装置にあっては、開口部において対 向する2組の2辺である直線部分でヘミング部を形成す る4つの直線部押型を動作させるアクチュエータとし て、1つのシリンダボディに4つのシリンダ穴が形成さ 20 2a シリンダ れて、4つのピストンを同時に摺動させることのできる 折返しシリンダ装置を設け、さらに、各シリンダ穴の底 部側の室を全て連通させて各底部側の室に流体を供給す る供給口の数を1個のみとしたため、アクチュエータの 数を少なくしてコストダウンを図ることができるという 効果が得られるとともに、流体を供給する配管の数を減 らして構造を簡略化して設計自由度を向上させることが できるという効果が得られる。請求項2および請求項3 記載の発明では、加熱手段の上下移動を押型に立上動作 を行わせる立上アクチュエータにより行うようにして、 加熱手段の移動専用のアクチュエータを廃止したため、 コストダウンを図ることができるという効果が得られ る。さらに、請求項3記載の発明では、加熱手段に設け られて押型を含む上下部材に当接するタッチ部材をスプ リングで構成したため、上下部材の移動に伴って加熱手 段に入力されるショックが緩和され、装置の損傷を防止 できるとともに、装置の耐久性を向上させることができ る。請求項4記載の発明では、立上アクチュエータによ る立上駆動時と離反駆動時とでこの駆動を規制するスト ッパを設け、このストッパによる規制位置を立上駆動時 40 11b ストッパポスト と離反駆動時とで異ならせるとともに、離反駆動時には 立上駆動時よりも押型がワーク受台から離反した位置で 規制するように構成したため、押型がワークの開口部の 端縁部を押さえ付けてヘミング部を形成した後に、押型 が元の位置に戻る際にヘミング部から離れて移動するも のであり、この時に、押型がヘミング部と衝突するのを 防止して製品品質を向上させることができるという効果 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1の要部を示す斜視図である。

- 14 実施の形態1の要部を示す平面図である。 【図2】
- 【図3】 ワークを示す斜視図である。
- 実施の形態1の要部を示す平面図である。 【図4】
- 実施の形態1の押型の動作を示す図である。 【図5】
- 【図6】 実施の形態1のヒート装置を示す斜視図であ る。
- 【図7】 実施の形態1の要部を示す断面図である。
- 【図8】 実施の形態1のパンチ装置の側面図である。
- 【図9】 実施の形態の要部を示す斜視図である。
- 【図10】 実施の形態2の要部を示す平面図である。
- 【図11】 実施の形態3を示す斜視図である。
- 【図12】 実施の形態3を示す断面図である。

【符号の説明】

- W ワーク
- OP 開口部 we 端縁部
- PM パンチ装置
- 1 装置基板
- 2 スライド軸受
- 2b ロッド
- 3 パンチベースプレート
- 4 上下駆動シリンダ(立上アクチュエータ)
- 7 受台(ワーク受台)
- 8 マスクプレート
- 9 マスクシリンダ
- 10 ヒート装置(加熱手段)
- 10a 赤外線ヒータ(加熱要素)
- 10b 枠体
- 30 10c 支持枠
 - 10d プッシュロッド
 - 10e スライド穴
 - 10f ストッパブラケット
 - 10g タッチスプリング
 - 10i スチールボール
 - 10k ボールプランジャ
 - 11 ストッパ機
 - 111 ストッパ機構
 - 11a ストッパプレート
 - - 11c 挿通穴
 - 11d ストッパボルト
 - 11e ナット
 - 11f ストッパアーム
 - 11g 切欠部
 - 11h 連結レバー
 - 11 i 上段連結レバー
 - 11j 上段ストッパアーム
 - 11k ガイド筒
- 50 11m 支持プレート

(9)

特開平11-78719

15

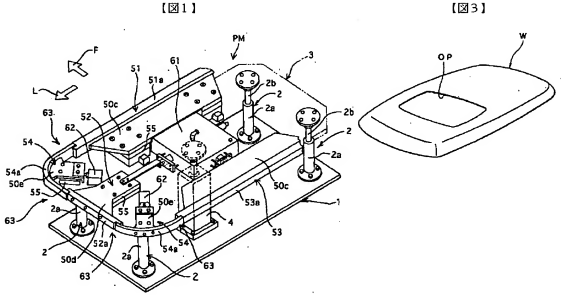
11n ボルト 11p ヒンジピン 12 ストッパシリンダ 20 リターンスプリング 50c プレート 50d プレート 50e プレート 51 フロント巻込パンチ機構 51a 押型 51b 段差部 52 サイド巻込パンチ機構 52a 押型 52b 段差部 53 リヤ巻込パンチ機構 53a 押型 53b 段差部 54 コーナ巻込パンチ機構 54a 押型 55 スライドガイド 61 スライドシリンダ (折返しシリンダ装置)

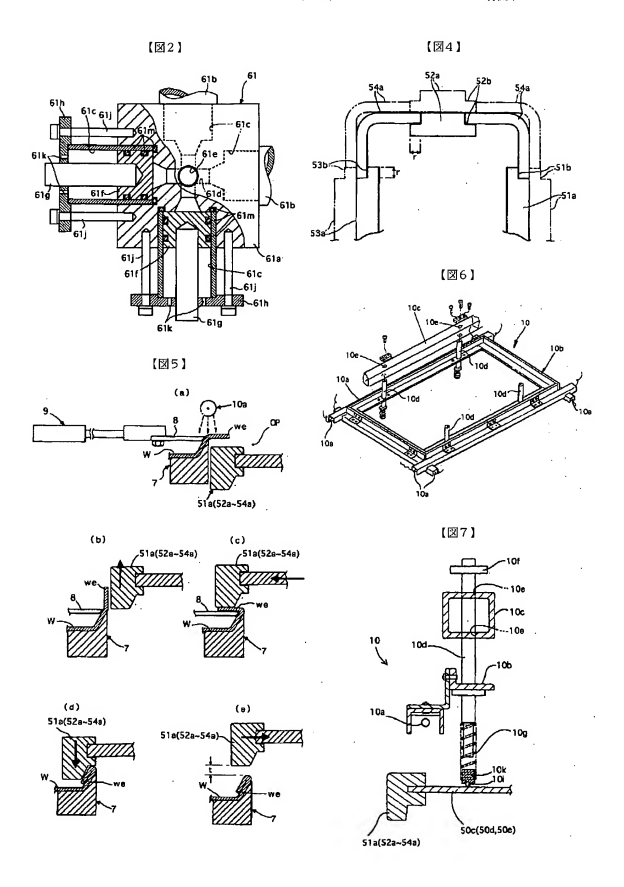
16 61a シリンダボディ 61b 円筒 61c シリンダ穴 61d 連通孔 61e 供給口 61f ピストン 61g ピストンロッド 61h ヘッドプレート 61j ねじ 10 61 k ベント孔 61m Oリング 62 スライドシリンダ 63 オーバラップ部

102 移動機構 103 装置基台 104 移動機構 105 挟持シリンダ 106 緩衝シリンダ 20 107 保持装置

101 装置基台

【図1】





07/29/2003, EAST Version: 1.03.0002

